# SYNTHÈSES

# DE PHARMACIE

# ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE,

le 28 juin et 5 juillet 4853,

PAR L. BARRE,

NÉ A AMBARÈS (DÉPARTEMENT DE LA GIRONDE).



#### PARIS.

E. THUNOT ET C\*, IMPRIMEURS DE L'ÉCOLE DE PHARMACIE, RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

1855

#### PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM. Duméril. Bouchardat.

# ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

#### ADMINISTRATEURS.

MM. Bussy, Directeur.
Guisouar, Secrétaire, Agent comptable.
Lecanu, Professeur titulaire.

#### PROFESSEURS.

И.	Bussy	٠					)		
	GAULTIER DE CLAUBRY.						Chimie.		
	LECANU						j		
	CHEVALLIER.		,				Pharmacie.		
	GUIBOURT						i		
	GUILBERT						Histoire naturelle.		
	CHATIN						Botanique.		
	CAVENTOU:	ï					Toxicologie.		
	SOUBEIRAN.				7.	,	Physique.		

#### AGRÉGÉS.

MM. GRASSI.
DUCOM.
FIGURER.
ROBIQUET.
REVERT

Nors. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats,

# SYNTHÈSES D

marain

### DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

#### SIROP DES CINQ RACINES.

SYRUPUS CUM QUINQUE RADICIBUS COMPOSITUS.

marais

Racines seches d'Ache (Apium gravolens).

— de Fenouil (Femiculum dulce).

— de Persil (Apium petroselinum).

— d'Asperge (Asparagus officinalis).

— de petit Houx (Ruscus acuteatus).

Sirop simple (Syrupus simplex).

4875— foe

1 Kilon

Coupez les racines en tranches minces, et faites-les infuser dans 4425-gearmmes d'eau bouillante; au bout de douze heures passez sans expression, et conservez la liqueur dans un lieu frais. Faites une seconde infusion des racines avec 2 kilogrammes d'eau; passez avec une légère expression; décantez la liqueur, mélangez la us sirop de sucre; portez sur le feu, et tenez en ébullition jusqu'à ce que le sirop ait perdu en poids une quantité égale au poids de la première infusion; ajoutez-y rapidement celle-ci, et passez.

marais

## GELÉE DE LICHEN D'ISLANDE.

GELATINA DE LICHENE ISLANDICO.

42 Lichen d'Islande (Physcia islandica). 425 Sucre (Saccharum album). 250 Colle de poisson incisée (Ichthyocolla).

Afin de priver préalablement le lichen de son principe amer, plongez-le à trois reprises dans de l'eau froide dont vous élèverez a chaque fois la température jusqu'à 60 degrés; mettez le lichen exprimé avec une nouvelle et suffisante quantité d'eau sur le feu, et faites bouillir pendant une heure, pour avoir une solution trésconcentrée; passez avec expression; laissez déposer la liqueur et décantez; remettez-la sur le feu; ajoutez-y le sucre et la colle de poisson que vous aurez ramollie par une macération préalable dans 400 grammes d'eau froide; remuez continuellement jusqu'à ce que la liqueur entre en ébullition; à partir de ce moment, entretenez une ébullition douce jusqu'à ce que la matière soit assez concentrée pour se prendre en gelée par le refroidissement; en-levez alors la pellicule qui se sera formée à la surface, et coulez la gelée dans un pot que vous porferez dans un lieu frais.

Decerois

## EXTRAIT ALCOOLIQUE DE VALÉRIANE.

EXTRACTUM VALERIANÆ ALCOOLE PARATUM.

marin

Racine de Valériane (Valeriana officinalis).
Alcool à 21° Cart. (56° cent.) (Alcool).

1000- 500 3500 1000

Réduisez la valériane en poudre demi-fine; humectez-la avec la moitié de son poids d'alcool; tassez-la convenablement entre deux diaphragmes dans un cylindre en étain; après douze heures lessivez avec le reste de l'alcool; quand la dernière portion d'alcool aura pénéré dans la poudre, tenez celle-ci couverte par une couche d'eau, et arrêtez l'opération aussitôt que le liquide qui s'écoulera fera naître un précipité en tombant dans les premières liqueurs.

Distillez les teintures alcooliques au bain-marie pour eu retirer toute la partie spiritueuse, et achevez l'évaporation au bain-marie jusqu'en consistance d'extrait.

# marais

## VIN D'OPIUM COMPOSÉ.

(Laudanum liquide de Sydenham.)

VINUM CUM OPIO COMPOSITUM.

Opium o	choisi et c	oupé en	more	ceaux	(Opi	um se	lec-	
								61
Safran ir	cisé (Croe	cus sativu	s).		**			35
Cannelle	concassé	e (Laurus	cinn	amon	um).			, l
					matici	18).		!
Vin de M	alaga (Vi	num mal	acens	e).				500
ttez le to	out dans t	ın matra	s; fai	ites 1	nacér	er per	ndant q	[uinze
; passez	, exprime	z forteme	nt, e	et filt	rez.			
B. 20 g	outtes de	ce médi	came	nt pe	esent	8 déc	igramn	nes e
sentent	5 centigra	ammes d'	extra	it d'	pium			
	tum). Safran ir Safran ir Sannelle Sirofles Vin de M ttez le to ; passez B. 20 g	tum). Safran incisé (Croclannelle concassés dirofles concassés vin de Malaga (Vittez le tout dans u; passez, exprime B. 20 gouttes de	tum). Safran icisé (Crocus sativu Cannelle concassée (Laurus Sirofles concassés (Caryop Vin de Malaga (Vinum mal- tez le tout dans un matra; passez, exprimez forteme B. 20 gouttes de ce médi	tum). Safran incisé (Crocus sativus). Sannelle concassée (Laurus cinn Sirofles concassée (Caryophyllu Jin de Malaga (Vinum malacens ttez le tout dans un matras; fai passez, exprimez fortement, c B. 30 gouttes de ce médicame	tum). Safran incisé (Crocus sativus). Sannelle concassée (Laurus cinnamon Sirofles concassée (Caryophyllus aro Yin de Malaga (Vinum malacense). Stez le tout dans un matras; faites n passez, exprimez fortement, et filt B. 30 gouttes de ce médicament pé	tum). Safran incisé (Crocus sativus). Sannelle concassée (Laurus cinnamomum). Sirofles concassés (Caryophyllus aromaice, yin de Malaga (Vinum nalacense). Stez le tout dans un matras; faites macér passez, exprimez fortement, et filtrez. B. 30 gouttes de ce médicament pesent	tum), Safran incisé (Crocus sativus). Safran incisé (Crocus sativus). Safran incisé (Caryophyllus aromaticus). Vinde Malaga (Vinum malacense). Itez le tout dans un matras; faites macérer pet: passez, exprimez fortement, et filtrez.	Safran incisé (Crocus sativus).  Jannelle concassée (Laurus cinnamomum).  Jirofles concassés (Caryophyllus aromaticus).  Jir de Malaga (Vinum malacense).  Liez le tout dans un matras; faites macérer pendant of passez, exprimez fortement, et filtrez.  B. 20 gouttes de ce médicament pésent 8 décigrama

# foutaine

## ACIDE CYANHYDRIQUE MÉDICINAL.

(Acide prussique mèdicinal.)

ACIDUM CYANHYDRICUM AQUA DILUTUM.

Quanure de mercure (Cyanuretum hydrargyricum). 60 Acide chlorhydrique (Acidum chlorhydricum). 60 Réduisez le cyanure en poudre, et introduisez-le dans une petite cornue de verre tubulée et placée sur un fourneau. Adaptez au coi de cette cornue un tube de 0°,35 environ de longueur sur 15° de diamètre. Remplissez la première moitié de ce tube avec des fragments de carbonate de chaux (marbre) et l'autre avec du chlorure de calcium. A ce premier tube, qui doit de disposé presque horizontalement sur un support, ajoutez-en un

deuxième d'un plus petit diamètre, courbé à angle droit, et plongeant jusqu'aux deux tiers dans un tube gradué, entouré d'un mélange de sel marin et de glace pilée. diezett.

Membra un carrie lo

L'appareil étant disposé et les jointures bien lutées, versez par la tubulure de la cornue l'acide chlorhydrique: bouchez, laissez réagir à froid pendant quelques instants, puis chauffez graduellement et avec précaution pour que la réaction soit lente et successive. Lorsqu'elle sera terminée il faudra promener à distance un charbon ardent dans toute la longueur du gros tube, afin d'en chasser l'acide cyanhydrique qui pourrait s'vétre condensé.

On enlèvera ensuite le tube gradué; on examinera jusqu'à quelle hauteurs élève le liquide, et l'on y ajoutera six fois autant d'eau distillée en volume. Si on n'avait pas de tube gradué à sa disposition, on pèserait l'acide et on le mélangerait de 8,5 fois son poids d'eau; mais il faut avoir dans ce cas la précaution préalable de tarer à l'avance l'éprouvette vide et munie d'un bouchon, afin de ne pas se trouver exposé à la vapeur hydrocyanique pendant la pesée. Cet acide est excessivement délétère. On doit le conserver dans des flacons bouchés à l'émeri et le placer à l'abri de la lumière. On emploie généralement à cet usage des flacons evers bleu.

meaners

#### ACIDE SUCCINIQUE IMPUR.

(Sel volatil de Succin.)

ACIDUM SUCCINICUM PYROGENÆUM

L Succin (Succinum). . . . .

1000 Ses 25

Introduisez-le dans une cornue de grès ou de verre lutée à laquelle seront adaptés une allonge et un récipient en verre. Chauflez modérément, le succin fondra, se boursouflera, et dégagera des vapeurs abondantes. En même temps il se condensera dans l'allonge et le récipient, sous forme de cristaux, une certaine quantité d'acide succinique imprégné d'eun et d'une matière huileuse; enlevez avec une plume cet acide succinique avant qu'il soit délayé et entraîné par une trop grande quantité d'huile; continuez ainsi en ménageant le feu, tant qu'il se produira des cristaux d'acide succinique; changez le récipient lorsqu'il ne s'en produira plus et poussez le feu plus vivement: la masse cessera de se boursoufler, la distillation marchera rapidement, et vous recueillerez une huile volatile particulière; continuez ainsi jusqu'à ce qu'il ne se produise plus rien.

Le premier produit obtenu est de l'acide succinique impur; en cet état on l'appelait autrefois Sel volatil de succin.

Marais. Succin

250

marail

protonitrati de mercure cristallité acide motrèque pur acidet de l'ocude cristallibé 50 10

aide actique concentra carbonate d'ammoniague So

#### PROTO-ACÉTATE DE MERCURE.

fontaine

(Terre folice mercurielle.)

ACETAS HYDRARGYROSUS.

 Proto-nitrate de mercure cristallisé (Nitras hydrargyrosus).
 Acétate de soude (Acetas sodicus).

Dissolvez le nitrate de mercure dans trois à quatre fois son poids d'eau légèrement acidulée ; faites d'une autre part une dissolution d'acétate de soude marquant 15 degrés environ à l'aréomètre.

Versez peu à peu l'acétate de soude dans le nitrate de mercure jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité; mettez un léger excès d'acétate de soude afin d'être cretain qu'il ne reste point de nitrate mercureux en solution; réunissez le précipité; lavez-le avec un peu d'eau distillée froide; faites égoutter, et séchez à l'abri de la lumière.

# ACÉTATE D'AMMONIAQUE LIQUIDE. (Esprit de Mindererus.)

fontaine

ACETAS AMMONICUS AQUA SOLUTUS.

Acide acétique (Acidum aceticum) à 3°. 500 Carbonate d'ammoniaque (Carbonas ammonicus). Q. S. Chauffez légèrement l'acide acétique; ajoutez-y par petits fragments le carbonate d'ammoniaque jusqu'à ce qu'il y en ait un léger excès; filtrez et conservez dans un flacon bien bouché. 500 parties d'acide acétique à 3 degrés exigent 30 à 35 de carbonate d'ammoniaque pour leur saturation; la liqueur saturée marque 5 degrés à l'arcômètre.

Le médicament employé autrefois sous le nom d'esprit de Minderer ou de Mindererus n'était autre que l'acétate d'ammoniaque liquide, mais impur : on le préparait avec le vinaigre distillé et le sel volatii de corne de cerf.

#### IODURE DE SOUFRE.

(Sulfure d'iode.)

fontaine

outains -

#### IODURETUM SULFURIS

4857								
24	Iodure (Iodum)						-60-	4
	Soufre sublimé (Sulfu	r subl	r sublimatum).				45	1

Broyez ensemble l'iode et le soufre dans un mortier de verre, de porcelaine ou de marbre, pour les mélanger exactement; introduisez le mélange dans un petit matras de verre, placé sur un triangle; mettez sous le matras quelques charbons allumés, de manière à chauffer légèrement la masse sans la mettre en fusion. La couleur se foncera peu à peu; quand cet effet se sera opéré jusqu'à la partie supérieure de la matière, augmentez le feu de manière à mettre l'iodure en fusion; quand il sera fondu, inclinez successivement le vase en divers sens, pour introduire dans la masse les portions d'iode qui se sont volatilisées et condensées sur les parois supérieures; laissez refroldir le matras; cassez-le, et conservez l'iodure dans un flacon bien bouché.

real terms of the state of the